

# OLA

# OLI

Convecteur architectural haute densité

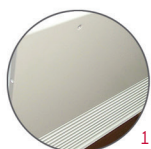
Convecteur architectural haute densité à dessus incliné



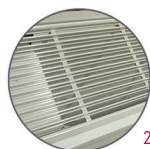
OLA



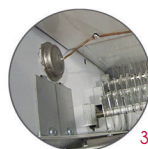
OLI



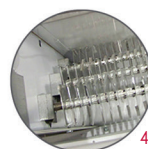
1



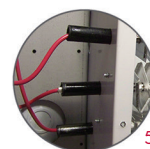
2



3



4



5

## Caractéristiques

### Couleur

- Standards : blanc, amande.
- Optionnelles (surcharge applicable) : argent étoilé, bronze, charcoal métallique, noir semi-lustré, aluminium, sable.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

### Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.

### Tension

- 208V, 240V, 277V, 347V, 480V, 600V, 1 ou 3 phases.

### Construction

- Boîtier en acier de calibre 20.
- Devant en acier de calibre 16. **1**
- Grillage en aluminium extrudé empêche l'entrée de corps étrangers. **2**
- Finition unie du dos de l'appareil (-BD) en option.
- Protection thermique linéaire à réenclenchement automatique. **3**

### Élément

- Trois éléments tubulaires en acier inoxydable recouverts d'ailettes d'aluminium. **4**
- Éléments flottants sur supports de nylon haute température réduisant les bruits causés par son expansion thermique. **5**

### Densité

- Densité moyenne standard de 1000W/pi.
- Basse densité moyenne de 500W/pi, 750W/pi.

### Régulation

- Thermostat intégré en option, anti-vandale.
- Relais mécanique, relais électronique ou relais pneumatique en option.

*Note : Thermostat unipolaire pour appareils 1 ph seulement.*

*Ouellet recommande fortement l'installation d'un thermostat électronique mural pour un meilleur confort.*

### Installation

- Usage non-résidentiel aux États-Unis.
- Installation au plancher ou au mur.
- Trous de montage espacés de 2 po (51 mm) afin de faciliter la pose.
- Variété d'accessoires pour l'installation en continu en option.
- Socle et trousse de piédestals en option.

### Garantie

- 3 ans contre tous vices.

### Application

- Édifice commercial, immeuble de bureaux, hôpital, école.

## Caractéristiques OLA

### Construction

- Entrée d'air frais par l'avant; sortie d'air chaud par le dessus.
- Sortie d'air chaud par l'avant (-FR) en option.

### Installation

- Installation encastrée possible pour les modèles -FR.

## Caractéristiques OLI

### Construction

- Entrée d'air frais par l'avant; sortie d'air chaud par le dessus.

# OLI

## Convecteur architectural haute densité à dessus incliné



### Modèles à densité moyenne standard de 1000W/pi

Watts	Watts 240/208V <sup>1</sup>	208V (1 ph)	208V (3 ph)	# Produit				Prix	Longueur		Poids	
				240/208V	347V	600V (1 ph)	600V (3 ph)		po	mm	lb	kg
2000	2000/1500	OLI2008	OLI2038 <sup>2</sup>	OLI2000	OLI2007	OLI2006	OLI2036 <sup>2</sup>	1359.00	27 3/16	690	37.0	16.8
3000	3000/2250	OLI3008	OLI3038 <sup>2</sup>	OLI3000	OLI3007	OLI3006	OLI3036 <sup>2</sup>	1582.00	37 3/16	944	47.0	21.3
4000	4000/3000	OLI4008 <sup>2</sup>	OLI4038 <sup>2</sup>	OLI4000 <sup>2</sup>	OLI4007	OLI4006 <sup>2</sup>	OLI4036 <sup>2</sup>	1830.00	47 3/16	1198	57.0	25.9
5000	5000/3750	OLI5008 <sup>2</sup>	OLI5038 <sup>2</sup>	OLI5000 <sup>2</sup>	OLI5007	OLI5006 <sup>2</sup>	OLI5036 <sup>2</sup>	1987.00	57 3/16	1452	67.0	30.4
6000	6000/4500	OLI6008 <sup>3</sup>	OLI6038 <sup>3</sup>	OLI6000 <sup>3</sup>	OLI6007 <sup>2</sup>	OLI6006 <sup>3</sup>	OLI6036 <sup>2</sup>	2137.00	65 3/16	1655	79.0	35.8

### Modèles à basse densité moyenne

# Produit <sup>4</sup>	Prix	Longueur	Poids	Densité moyenne W/pi	Watts	208V (1 ph)	208V (3 ph)	240V	347V	600V (1 ph)	600V (3 ph)
OLI10XX-690	1359.00	27 3/16"	37.0 lb	500	1000	✓	✓	✓	✓	-	-
OLI15XX-690		(690 mm)	(16.8 kg)	750	1500	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OLI15XX-944	1582.00	37 3/16"	47.0 lb	500	1500	✓	✓	✓	✓	-	✓
OLI22XX-944		(944 mm)	(21.3 kg)	750	2250	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OLI20XX-1198	1830.00	47 3/16"	57.0 lb	500	2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OLI30XX-1198		(1198 mm)	(25.9 kg)	750	3000	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OLI25XX-1452	1987.00	57 3/16"	67.0 lb	500	2500	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OLI37XX-1452		(1452 mm)	(30.4 kg)	750	3750	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OLI30XX-1655	2137.00	65 3/16"	79.0 lb	500	3000	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OLI45XX-1655		(1655 mm)	(35.8 kg)	750	4500	✓	✓	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> 208V = 75% du wattage à 240V.

<sup>2</sup> Si l'option de contrôle «Relais 24V électronique» est requise, ces produits nécessitent 2 relais électroniques.

<sup>3</sup> Si l'option de contrôle «Relais 24V électronique» est requise, ces produits nécessitent 3 relais électroniques.

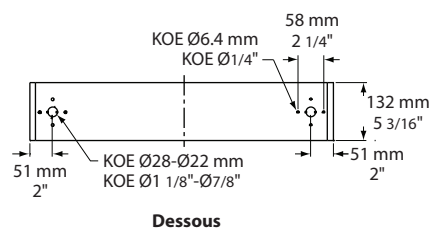
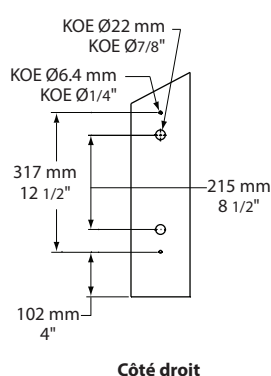
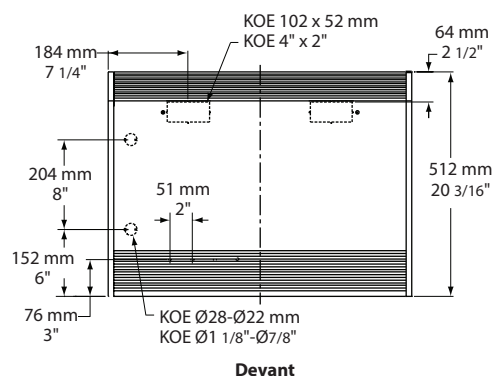
<sup>4</sup> XX = 08 (208V, 1 ph), 38 (208V, 3 ph), 00 (240V), 30 (240V, 3PH), 77 (277V), 07 (347V), 04 (480V, 1PH), 34 (480V, 3PH), 06 (600V, 1 ph), 36 (600V, 3 ph).

✓ = Disponible.

Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande. Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge.

Autres couleurs, accessoires et finis disponibles sur demande, communiquez avec votre représentant au service à la clientèle.

Autres voltages disponibles sur demande.



## OLI

### Options

# Produit En trousse	# Produit Installée en usine*	Prix	Description
<b>Finition</b>			
-	BD	<b>+10%</b>	Finition unie du dos de l'appareil
KIT-OLI-CE	-	<b>1221.00</b>	Coin extérieur, 8 po (203.2 mm)
KIT-OLI-CI	-	<b>1221.00</b>	Coin intérieur, 8 po (203.2 mm)
KIT-OLI-CTR	-	<b>269.00</b>	Boîte pour relais, 12 po (305 mm)
KIT-OLI-PEC	-	<b>164.00</b>	Trousse de piédestals carrés (2), 3 po (76 mm)
KIT-OLI-SO-27	-	<b>251.00</b>	Socle, 27 3/16 po (690 mm)
KIT-OLI-SO-37	-	<b>267.00</b>	Socle, 37 3/16 po (944 mm)
KIT-OLI-SO-47	-	<b>291.00</b>	Socle, 47 3/16 po (1198 mm)
KIT-OLI-SO-57	-	<b>338.00</b>	Socle, 57 3/16 po (1452 mm)
KIT-OLI-SO-65	-	<b>352.00</b>	Socle, 65 3/16 po (1655 mm)
KIT-OLI-SV-27	-	<b>860.00</b>	Fausse section, 27 3/16 po (690 mm)
KIT-OLI-SV-37	-	<b>1006.00</b>	Fausse section, 37 3/16 po (944 mm)
KIT-OLI-SV-47	-	<b>1190.00</b>	Fausse section, 47 3/16 po (1198 mm)
KIT-OLI-SV-57	-	<b>1309.00</b>	Fausse section, 57 3/16 po (1452 mm)
KIT-OLI-SV-65	-	<b>1561.00</b>	Fausse section, 65 3/16 po (1655 mm)
<b>Contrôles</b>			
-	CTT	<b>244.00</b>	Relais unipolaire, bobine 240V : 25A à 240V, 10A à 600V
-	CTT2	<b>327.00</b>	Relais bipolaire, bobine 240V : 25A à 240V, 10A à 600V
-	DIS40 <sup>3</sup>	<b>253.00</b>	Interrupteur principal tripolaire, 40A à 600V
-	PM	<b>499.00</b>	Relais pneumatique, 20A à 600V
KIT-OLI-R	R	<b>218.00</b>	Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 22A à 208V, 240V - 19A à 277V - 18A à 347V
KIT-OLI-R2	R2	<b>327.00</b>	Relais bipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 25A à 240V - 10A à 600V
KIT-OLI-R2-30	R230	<b>316.00</b>	Relais bipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 30A à 600V max.
KIT-OLI-RT-208	RT	<b>244.00</b>	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 208V/24V, 4500W, 22A à 208V
KIT-OLI-RT-240	RT	<b>244.00</b>	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 240V/24V, 5200W, 22A à 240V
KIT-OLI-RT-277	RT	<b>244.00</b>	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 277V/24V, 5200W, 19A à 277V
KIT-OLI-RT-347	RT	<b>244.00</b>	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 347V/24V, 6000W, 18A à 347V
KIT-OLI-RT-600 <sup>1</sup>	RT <sup>1</sup>	<b>244.00</b>	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 600V/24V, 6000W, 10A à 600V (2 fils seulement)
KIT-OLI-T-AV <sup>2</sup>	TAV <sup>2</sup>	<b>181.00</b>	Thermostat unipolaire, anti-vandale : 30A à 250V max. - 15A à 600V max.
KIT-OLI-T2-AV	T2AV	<b>306.00</b>	Thermostat bipolaire, anti-vandale : 30A à 250V max. - 15A à 600V max.
-	TRIAC	<b>86.00</b>	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 15A à 347V max.
-	TRIACT	<b>120.00</b>	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 15A à 208V, 240V, 277V, 347V
-	TRIAC	<b>157.00</b>	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 6A à 600V max.
<b>Transformateurs</b>			
-	TRF24	<b>296.00</b>	Transformateur 24V, 50VA
-	TRF240	<b>296.00</b>	Transformateur 240V, 50VA

\* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits au début du catalogue**.

<sup>1</sup> Ces produits avec transformateur (2 fils) ne permettent pas d'alimenter des thermostats basse tension à 3 fils.

<sup>2</sup> Pour appareils 1 ph seulement.

<sup>3</sup> Pour les États-Unis seulement : Le courant nominal de l'appareil de chauffage ne doit pas être supérieur à 80% de la capacité de l'interrupteur principal.

Relais électroniques (1 ou 3 phases) disponibles sur demande.